



De publicación inmediata: 21/7/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA \$20 MILLONES DISPONIBLES PARA MEJORAR LA SEGURIDAD PÚBLICA LOCAL Y LOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES DE EMERGENCIA**

*El financiamiento de subvenciones ya está disponible para que los condados elegibles puedan mejorar la interoperabilidad de radio móvil terrestre para agencias de seguridad pública*

*La fecha límite es el 8 de septiembre de 2023; el pedido de solicitudes y la información adicional se puede encontrar [aquí](#)*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la disponibilidad de \$20 millones para mejorar el sistema de comunicaciones de emergencia del estado a través del programa State Interoperable Communications Grant Targeted (Subvención estatal para comunicaciones interoperables) que reembolsa a los condados elegibles en todo el estado por diversas actividades asociadas con los sistemas de comunicaciones de emergencia. El objetivo de financiación de la subvención de este año tiene como finalidad mejorar el estado general de la interoperabilidad de radio móvil terrestre para las agencias de seguridad pública dentro de Nueva York, así como en sus estados fronterizos.

"En una emergencia, cada segundo cuenta", **dijo la gobernadora Hochul**. Este financiamiento de la subvención ayudará a garantizar que nuestras comunidades en todo el estado tengan las herramientas de comunicación modernas que necesitan para actuar de manera rápida y efectiva para proteger a los neoyorquinos y salvar vidas".

**La comisionada de la División de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó:** "Las comunicaciones son la columna vertebral de una respuesta ante emergencia y esta financiación mejorará nuestros equipos de seguridad pública en la frontera. Los condados pueden solicitar esta financiación para mejorar sus sistemas actuales de comunicación".

Hay un total de \$20 millones en financiamiento estatal disponible para los condados elegibles para respaldar los objetivos principales del financiamiento del programa, incluida la mejora de la redundancia y la resiliencia de los sistemas de radio de seguridad pública, la expansión de la cobertura y las capacidades de banda de

frecuencia de los canales nacionales de interoperabilidad y el desarrollo o la mejora de sistemas de radio compartidos y otros sistemas.

Las solicitudes están abiertas y la fecha límite para el programa SICG-Targeted es el 8 de septiembre de 2023.

Para obtener más información, visite [la página web](#) de subvenciones de DHSES.

Previamente, en el presupuesto del año fiscal 2024, la gobernadora Hochul anunció inversiones y medidas adicionales para mejorar los servicios de respuesta ante emergencia en todo el estado, que incluyen:

- \$105 millones para actualizar el Centro de Operaciones de Emergencia del estado, que sirve como el lugar centralizado del estado donde se coordinan las actividades de preparación y respuesta para todas las emergencias importantes.
- \$25 millones para otorgar subvenciones de capital a los departamentos de bomberos voluntarios para la construcción, renovación o compra de instalaciones y equipos.
- \$20 millones para ayudar a los condados en la transición a la red del 911 de última generación que conectaría a los puntos de respuesta de servicio público (PSAP, por sus siglas en inglés) en cada condado.
- \$10 millones para proporcionar estipendios financiados por el estado a los bomberos voluntarios que completen la capacitación básica.
- \$45 millones en fondos de subvención de la Fórmula SICG que están disponibles para los condados elegibles y la ciudad de Nueva York.
- \$10 millones en subvenciones para los solicitantes elegibles para ayudar a las operaciones y mejoras de las PSAP. El estado proporciona el reembolso de los gastos operativos, incluidos los gastos de personal.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418